PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-250546

(43)Date of publication of application: 08.10.1990

(51)Int.Cl.

HO4M 1/00

(21)Application number: 01-073482

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

24.03.1989

(72)Inventor: NAKAYAMA AKIHIRO

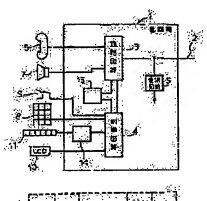
IKEGAMI MASAHITO MURAKAMI YASUSHI HATA KIMITOSHI YASUDA SUSUMU

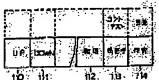
(54) TELEPHONE SET

(57)Abstract:

PURPOSE: To simplify the structure of a telephone housing by controlling the sound volume of a speaker and the contrast of a liquid crystal display LCD by means of the function keys.

CONSTITUTION: A control circuit 4 switches an action mode to a control mode and assigns the functions of function keys 112-114 to the functions different from those of a normal state with operation of an UP key 110 or a DOWN key 111. That is, a function is assigned to the key 114 to designate the sound volume of a speaker 7. At the same time, a function is assigned to the key 113 to designate the contrast of an LCD 10. In such a way, the sound volume of the speaker 7 and the contrast of the LCD 10 are controlled in accordance with the operating states of function keys of a function key group 11. Thus it is not required to limit the structure for attachment of a volume and the structure of a telephone housing is simplified.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

@ 特許出願公開

® 公開特許公報(A)

平2-250546

®Int. Cl. ⁸
H 04 M 1/00

識別記号

庁内整理番号

8949-5K 8949-5K ❷公開 平成2年(1990)10月8日

審査請求 朱請求 請求項の数 7 (全7頁)

ᡚ発明の名称 電話機.

②特 顧 平1-73482

図出 類 平1(1989)3月24日

@発 明 者 中 山 昭 弘 東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 株式会社東芝日野

の発 明 者 池 上 雅 人 東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 株式会社東芝日野

@発 明 者 村 上 安 史 東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 株式会社東芝日野

工場内

工場内

-263-

の出 願 人 株式会社東芝 神 の代理 人 弁理士 木村 高久 最終頁に続く

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

明細書

1. 発明の名称

電話機

2. 特許請求の範囲

(1)少なくとも発呼ダイヤル番号や電話機状態を表示する表示手段と、少なくとも呼出し音に対応する信号音を発音する信号音発音手段とを備えた電話機において、

前記信号音発生手段から発生される信号音の音量と前記表示手段の表示輝度を閲覧するための調整モードを指定する第1の機能キーと、

調整対象を音量とするか、表示輝度とするかを 指定する第2の機能キーと、

これら第1および第2の機能キーの操作状態に応じて前記音量または表示輝度を可変する制御手段と

を領える遺話機。

(2)第2の機能キーは、通常時は問題対象を 指定する機能とは異なる機能が割当てられ、第1 の機能キーの操作によって調整対象を指定する機能が割当てられるものである請求項1記載の電話 地

- (3) 制御事段は調整対象の音量または表示輝度を第1の機能キーの操作回数に応じて段階的に可変することを特徴とする請求項1記載の電話機。
- (4) 第1および第2の級能キーはダイヤルキーの中の特定のキーである前求項1または3記載の電話機。
- (5) 調整後の音量で所定の信号音を発生させる手段を有することを特徴とする語求項 1 ~ 4 記載のいずれかに記載の電話機。
- (6) 脚整後の音量および表示輝度に関する情報を交換機関に送信して保持させ、電源停止後の再投入時に前記情報を受信し、その受信情報で示される音量および表示輝度に再設定する手段を有することを特徴とする請求項1~5いずれかに記載の電話機。

(7) 音量の他に音質を制御する手段を有する ことを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載 の電話概。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は電子交換機と接続される電話機に関するものである。

(従来の技術)

電子交換機に回線を介して接続される電話機として、免呼ダイヤル番号等を被品表示器 (LCD) 等の表示器に表示すると共に、呼出し音等の各種信号音をスピーカから発音するようにした電話機がある。

第6図はこの種の電話機の従来の構成を示すブロック図であり、電話機1は電話回線2を介して図示しない電子交換機に接続されている。この電話機1は、通話回路3および制御回路4と、交換機例からの回線電流によって動作用の電源電圧を生成する電源回路5とを育している。さらにハンドセット6、スピーカ7、ダイヤルキー8、フックスイッチ9、LCD10、保留や転送などの各

ントラストをポリウム12、13によって調整する構成においては、これらのポリウム12。13 を利用者の取扱いが便利な位置に取付けなければ ならないため、電話機関体の構造が複雑になった り、構造上の制約が生じるという問題があった。

本発明はこのような問題を解決し、電話機能体の構造に対する制約を与えることなく、スピーカの音量や表示器のコントラストを調整することができる電話機を提供することを目的とする。

〔発明の構成〕

(森窟を解決するための手段)

本発明による電話機は、信号音発生手段から発生される信号音の音量と前記表示手段の表示がは を調整するための調整モードを指定する第1の限 能キーと、調整対象を音量とするか、表示輝度と するかを指定する第2の機能キーと、これら第1 および第2の機能キーと、これら記記 または表示輝度を可変する制御手段とを備える ことにより機成される。

(作用)

種機能が割当てられた機能キー群11、スピーカ7の音量調整するためのポリウム12、LCD1 0のコントラスト(表示輝度)を調整するためのポリウム13を有している。

このような電話視1において、スピーカ7の音量調整する場合、ポリウム12を大一小または小一大の方向へ回動する。すると、通話回路3における増幅器の利得がポリウム12の回動位置に対応した値に可変される。これにより、スピーカ7の音量が所望の音量に腐整される。

また、LCD10のコントラストを腐整する場合、ポリウム13を高一低または低一高の方向へ回動する。すると、制御回路4におけるLCDドライバの出力電圧または出力パルス周期がポリウム13の回動位置に対応した値に可変される。これにより、LCD10に表示される発呼ダイヤル番号や電話機状態等の情報のコントラストが所望のコントラストに腐婪される。

(発明が解決しようとする課題) ときろが、スピーカ7の音鼓やLCD10のコ

本発明においては、第1, 第2の機能キーの操作状態に応じて音量や表示輝度を問整する。

ここで、これらの根能キーは保留、転送等の機能キーと並列に設けるか、あるいは保留などの機能キーに兼用させることが容易である。従って、電話機管体に対する構造上の割約がなくなり、全体構造は極めて簡潔なものとなる。

(寒觞例)

第1図(a)は本発明の第1 実施例を示すブロック図であり、従来構成と同一部分は同一記号で示している。図において、従来と異なるのはポリウム12, 13を削除したこと、さらに機能キー群11の操作状態を検出する機能キー検出回路14と電子ポリウム15を新たに付加したことである。

第1図(b)は機能キー群11の群細構成例を示した図であり、スピーカ7の音量を小一大の方向に可変したり、LCD10のコントラストを低→高の方向に可変するためのUPキー110と、スピーカ7の音量を大→小の方向に可変したり、

L C D 1 O のコントラストを高→低の方向に可変 するためのDOWNキー111とを有している。 さらに、保留、再発呼、転送等の機能が割当てら れたキー112~114を有している。通常の使 用目体ではこの機能キー群11の中の各機能キー・ 110~114は上述のような機能として働く。 しかし、UPキー110またはDOWNキーi1 1のいずれかが操作されると、他の機能キー11 2~11.4は通常時の機能が解除され、例えば保 留のためのキー114には破線内に示す機能、す なわち関整対象としてスピーカ7の音量を指示す る機能が制御回路4によって割当てられる。また、 再発呼のためのキー113には破線内に示す機能、 すなわち関弦対象としてLCD10のコントラス トを指示する機能が制御回路4によって勧当てら れる。

第2図は以上の構成において、スピーカ7の音 登およびLCD10のコントラストを閲整する場合の動作を示すフローチャートである。以下、このフローチャートを参照して第1図の実施例の動

ている場合は(ステップ23)、それ以上変化させない。

一方、 調整モードとなった後、 D O W N キー1 1 1 と機能キー1 1 3 が同時に操作されたならば (ステップ 2 5) 、 コントラストが下限値に達していない条件で、これらのキー1 1 0 . 1 1 3 の 同時操作回数に応じてして D 1 0 のコントラストを1 段階ずつ低くする (ステップ 2 6 . 2 7)。

以上のようにしてLCD10のコントラストが 所望の値になった後、UPキー110またはDO WNキー111が単独で操作されると、制御回路 4は開整モードから通常動作モードに移り、機能 キー112~114の機能を通常状態の機能に回 復させる。

スピーカ7の音量の調整も同様にして行う。但し、スピーカ7の音量を調整する場合は概能キー113に代えて機能キー114をUPキー110またはDOWNキー111と同時操作する。すると、これらのキーの同時操作回数に応じて電子ポリウム15が変化し、スピーカ7から発生される

作を説明する。

まず、 U P キー 1 1 0 または D O W N キー 1 1 1を操作する(ステップ20)。すると、検出回 路14かこの操作状態の変化を検出し、UPキー 1 1 0 または D 0 W N キー 1 1 1 が 操作されたこ とを示す検出信号を制御回路4に入力する。そこ で、制御回路4はUPキー110またはDOWN キー111が操作されたことにより、動作モード を調整モードに切替え(ステップ21)、機能中 一112~114の機能を通常時とは異なる機能 に割当てる。すなわち、機能キー114には調整 対象としてスピーカ7の音量を指定する機能、ま た機能キー113には調整対象としてLCD10 のコントラストを指定する機能を割当てる。この 後、UPキー110と機能キー113が同時に操 作されたならば (ステップ22) 、LCD10の コントラストを1段階だけ高くする(ステップ2 4)。そして、2回目の間様な緑作が行なわれる と、LCD10のコントラストをさらに1段階だ け高くする。但し、コントラストが上限値に達し

音量が変化する。

このようにして本実施例では、機能キー群11の中の機能キーの操作状態に応じてスピーカ7の音量やLCD10のコントラストを調整するため、従来のようにポリウムを取付けるための構造上の制約もなくなり、電話機能体を極めて簡潔な構造にすることができる。

なお、UPキー110とDOWNキー111はいずれか一方のみ役け、その操作回数に応じて音量の上限値(またはコントラストの上限値)と下限値(またはコントラストの下限値)との間を循環させながら音量(またはコントラスト)を調整するようにしてもよい。この場合には、機能キーが1個少なくなるため、定体構造をきらに個深にできたうえ、コストも安価になる。

ところで、第1図の実施例では回線電流によって電源電圧を生成しているため、電話機1を回線 2から外すと、動作用電源がなくなる。このため、 動即回路4はスピーカ普曼の調整値およびLCD 10のコントラストの調整値を保持しておくこと が不可能になり、回線2に再接続した後に再び音量およびコントラストを調整し直さなければならず面倒である。

第3図はこのような問題を解決する手段を構じて本発明の第2の実施例を示すフローチャー111を単独で操作して、ステップ28、29)、通常を一ドに移る時に、電子交換機関へ回線2を介して、電子で換機関の情報を転送してで保持させる(ステップ30)。そりはでは、回線をでは、再び接続して電源オン状態とは、での電子交換機関に保持されている情報を転送されての状態に自動設定するようにしている。

この場合、電子交換機関に音量およびコントラストに関する情報を転送する時には、当該電話機 1の識別番号を付加して転送する。

このようにすることにより、電話機1を回線2から取外した場合でも、取外す前の状態の音量と コントラストに自動調整され、面倒な再趨整を行

一方、「1」キーと「#」キーが同時操作されたことを検出すると(ステップ 5 4)、 音融の上限値まで調整済みであるかを関べ(ステップ 5 5)、 顕整済みでなければ、 電子ボリウム 1 5 の低抗値を1段階小さくし、スピーカ音量が1 段階大きくなるように制御し(ステップ 5 6)、 この後に現在の調整値の音量で特定の信号音をスピーカ7から発音させる(ステップ 5 3)。

なわなくても済むという効果が得られる。

ところでまた、第1図の実施例においては、音量およびコントラストの調整を機能キー群11の中の機能キーを用いて行っているが、ダイヤルキー8の中のキーを用いても行うことができる。

第4図はその実施例を示すプロック図であり、 制御回路4はダイヤルキー検出回路16の出力に よってダイヤルキー8のキー操作状態を検出する。 第5図はこの実施例における音量とコントラス トの調整動作を示すフローチャートである。

ここで、ダイヤルキー8の中の数字「1」のキーと文字「*」のキーが同時操作された場合をスピーカ音量が小さくなり、「1」キーと「#」キーが同時操作された場合をスピーカ音量が大きくなるものとして制御回路4の論理を定め、また「2」のキーと「*」キーが同時操作された場合をLCD10のコントラストが小さくなるものとして制御回路4の論理を定めてあるものと仮定する。

このように、ダイヤルキー8をスピーカ 音量 およびLCD10のコントラストの調整に 雅用することにより、電話機1の1つのキーの個数がさらに減少し、 筺体構造もさらに簡単になり、 コストもちらに安価になる。また、スピーカ音級につい

て確認音を発音させることにより、スピーカ音量の調整値の適容を直ちに判断し、最適な音量に関 整することができる。

なお、この実施例においても第3図で示したように関整後の音量およびコントラストに関する情報を電子交換機側へ転送し、電源の再投入後に再利用するように構成することが可能である。

また、上記各実施例においてはスピーカフについてはその音量のみを顕整対象としているが、音質も調整対象に含ませることができる。さらに、ハンドセットの受話器の音量や音質も調整対象に含ませることができる。

〔発明の効果〕

以上説明したように本発明においては、機能キーまたはダイヤルキーを用いてスピーカ等の信号音発生手段の音量やLCD等の表示手段の表示輝度を調整するようにしたため、電話機管体の構造に対する制約がなくなり、監体構造を施深なものにできたうえ、コストも安価にできるという効果がある。

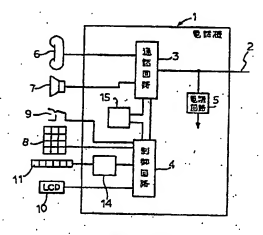
4. 図面の簡単な説明

第1図(8)は本発明の第1実施例を示すプロック図、第1図(b)は機能キーの詳細な構成例を示す図、第2図は第1図の実施例の動作を示すフローチャート、第3図は本発明の第2実施例を示すフローチャート、第4図は本発明の第3実施例を示すプロック図、第5図は第4図の実施の動作を示すフローチャート、第6図は従来の電話機の構成を示すプロック図である。

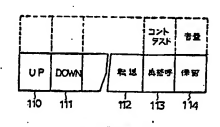
1 … 電話機、 2 … 回線、 3 … 通話回路、 4 … 制 御回路、 5 … 電源回路、 6 … ハンドセット、 7 … スピーカ、 8 … ダイヤルキー、 1 1 … 機能キー、 15 … 電子ボリウム。

代理人弁理士 木 村 髙

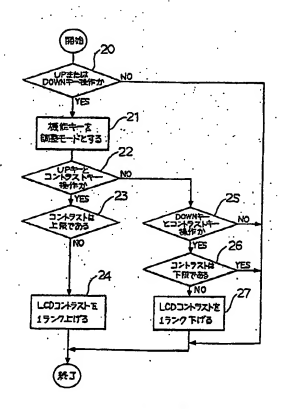




第 1 図(a)

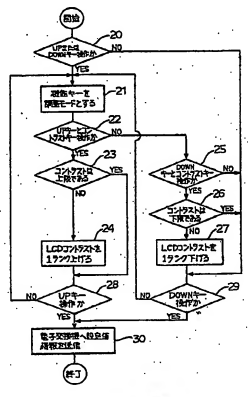


第1図(b)

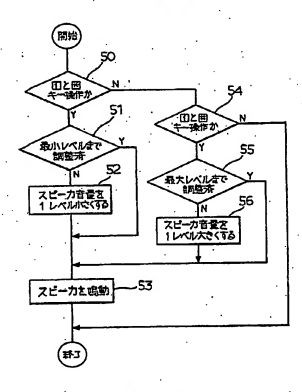


第2図

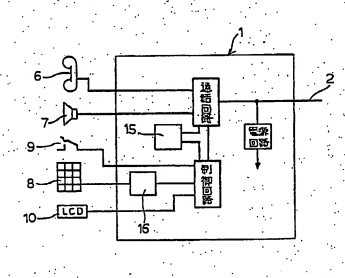
特開平2-250546 (6)



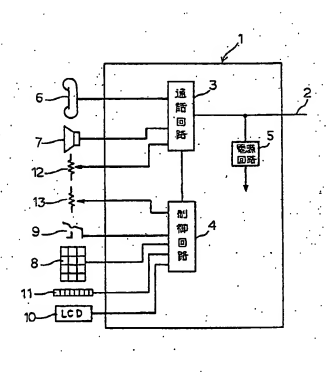
第3図



第5図



第 4 図



第 6 図

第1頁の続き

進 東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 株式会社東芝日野工場内